

Examen Tema 2

1 Completa la descomposición de cada número.

	DM	UM	C	D	U
48.326					
32.714					
64.530					
30.604					

2 ¿Qué número se descompone así? Escríbelo con cifras.

• 3 UM + 5 C + 8 D + 3 U ► _____

• 8 DM + 7 UM + 5 C + 1 D + 3 U ► _____

• 8.000 + 200 + 30 + 4 ► _____

• 70.000 + 6.000 + 500 + 20 + 1 ► _____

3 Escribe con cifras. *(No olvides poner el punto)*

• Cuatro mil ciento treinta y seis ► _____

• Siete mil doscientos noventa y cuatro ► _____

• Cuarenta y tres mil seiscientos cincuenta y uno ► _____

• Noventa y ocho mil cuatrocientos siete ► _____

4 Escribe cómo se lee cada número.

• 3.948 ► _____

• 5.739 ► _____

• 64.012 ► _____

• 21.540 ► _____

5 Escribe el valor en unidades de la cifra 8 de cada número.

• 6.54**8** ► _____ U • 5**8**.014 ► _____ U

• 7.**8**24 ► _____ U • **8**1.509 ► _____ U

6 Rodea los números que son mayores que 35.643.

41.427 28.914 17.990 32.614 74.593 56.002

7 Selecciona el **NÚMERO MAYOR**

- 4.631 ○ 8.625 • 64.526 ○ 65.915 • 91.038 ○ 91.034
- 5.428 ○ 5.419 • 32.104 ○ 32.167 • 64.526 ○ 65.002

8 Aproxima según se indica.

- **A las decenas** (fíjate en la cifra de las unidades):

76 ► _____ 84 ► _____ 91 ► _____

- **A las centenas** (fíjate en la cifra de las decenas):

389 ► _____ 416 ► _____ 678 ► _____

- **A los millares** (fíjate en la cifra de las centenas):

4.635 ► _____ 6.199 ► _____ 8.901 ► _____

9 Escribe.

El valor de cada número

- CLV ►
- XL ►
- XD ►
- MMCM ►
- VIC ►

Selecciona la opción correcta

En números romanos

3 ►	III	III	IV
5 ►	IIII	D	V
7 ►	VII	CD	M
9 ►	XI	IX	CI
13 ►	XIII	VIII	IV

10

Pon en orden los siguientes datos del enunciado del problema.

En cada caja va a meter 10 chuches.

¿Cuántas chuches va a necesitar en total?

Sofía quiere regalar unas cajas de chuches en su cumpleaños.

Ha comprado 22 cajitas

1º _____

2º _____

3º _____

4º _____

**INDEPENDIENTEMENTE DE LA CALIFICACIÓN
QUE OBTENGAN AL ENVIAR LA FICHA, LA
NOTA REAL SE LA PONDRÉ EN EDUCAMOS
TRAS REVISAR LA FICHA.**

(En muchas ocasiones una simple coma o espacio da error en la respuesta.)